# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63168517

**PUBLICATION DATE** 

12-07-88

APPLICATION DATE

06-01-87

APPLICATION NUMBER

62000109

APPLICANT:

NIPPON SHOKUBAI KAGAKU KOGYO CO LTD;

INVENTOR:

KITAGUCHI SHINYA;

INT.CL.

G01G 17/04 B05D 1/18

TITLE

METHOD FOR DETECTING SUPPORT WEIGHT TO MONOLITHIC STRUCTURE

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate the judgement of adhesion amount, by method wherein a wt. is preliminarity printed on the outer surface of a monolithic structure when said structure is immersed in an aqueous slurry of a solid powder to support said solid powder and the printed structure is preliminarily covered with water repellent paint and, after the solid powder is adhered to the monolithic structure, the printed character is read to calculate the amount of the powder.

CONSTITUTION: When a predetermined amount of coating is applied to a honeycomb structure composed of a metal or ceramic by immersing said structure in an inorg. powder-containing slurry, the following method is taken. That is, when it is necessary to apply heat-treatment to said structure later, the printed of a wt. is applied to the structure using heat resistank ink containing a manganese or cobalt compound and the printed structure is covered with transparent water repellent paint based on a fluororesin. Thereafter, if necessary,the volatile compound in the coating is removed under heating and the structure is immersed in an inorg. substance-containing slurry to apply coating to the structure. By this constitution, the wt. written on the structure by printing before coating and the wt. of them structure after coating are operated to judge whether a desired amount of the powder is adhered.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭63-168517

@Int\_Cl\_4

證別記号

庁内整理番号

63公開 昭和63年(1988)7月12日

G 01 G 17/04 B 05 D 1/18 D-6723-2F 6122-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称 一体構造物への担持重量の検知方法

②特 願 昭62-109

②出 願 昭62(1987)1月6日

砂発 明 者 小 島 雄 一 大阪府大阪市東区高麗橋5丁目1番地 日本触媒化学工業株式会社内

⑫発 明 者 庄 田 昌 弘 兵庫県姫路市網干区興浜字西沖992番地の1 日本触媒化

学工業株式会社姫路製造所内

砂発 明 者 北 口 真 也 兵庫県姫路市網干区興浜字西沖992番地の1 日本触媒化

学工業株式会社触媒研究所内

大阪府大阪市東区高麗橋5丁目1番地

①出 顋 人 日本触媒化学工業株式

会社

\_\_\_\_\_

1. 発明の名称

一体構造物への担持質量の検知方法

- 2、特許請求の範囲

  - (2) 一体構造物が耐熱性無機質担体であること を特徴とする特許顕求の範囲(1) 記載の方法。
  - (3) 図形物体が耐熱性無機質粉体であることを 特徴とする特許請求の範囲(1) または(2) 記 級の方法。
  - (4) 撥水性塗料が、透明なシリコン系またはフ

ッ素系の撥水性塗膜を形成するものであることを特徴とする特許請求の範囲(1)、(2) または(3) 記載の方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

すなわち、本発明は、金属やセラミックよりなるハニカム構造や多孔発泡構造を有する一体構造物に、シリカ、 シリカ・アルミナ、アルミナ、ジルコニア、 チタニアなどをベー

スとした耐熱性無機毀粉体を水性スラリーの形で 浸渍担持して高表面積を有する皮膜を付着せしめ るに厭し、当該工程を工衆的に効率的に有効に遂 行しうる方法を提供するものである。

#### (従来の技術)

ははいる。 はない。 は

ロットナンバー等と共に前記の一体構造物の外周 壁面の所定部分に印字する。次に印字した数値を 含む周辺を透明な撥水性塗液を付着し、必要によ り遠鱗中の揮発分を乾燥等の手段を用いて除去す る。その後無機物質的休含有スラリーに一体構造 物を浸渍して、所定量のコーティングをおこなう。 なお、このコーティング操作の際、あらかじめ数 値を印字された部分は撥水処理を施してあるので、 この部分はコーティングされることはない。次い で所定の乾燥、焼成等の加熱操作を終了した一体 構造物は再びその重量を計量し、コーティング前 後の盧嚴楚を演算して、一体構造物のコーティン グ量を管理することから成る方法であって、望し 計量、書込み、撥水性造液のコート、無概物質コ ーティング後の計量、読み取りコーティング前後 の演算、コーティング量が所定範囲内かどうかの 判断に至るまで全てコンピューターにより無人符 理することを可能化する特徴を有する。

なお、本発明において一体構造物の外周部分へ の印字は、その後加熱処理を施す場合マンガン化 コーティングを施しても、その後の乾燥や焼成などの各種のハンドリング操作が加えられることにより、どの一体構造物にどれだけのコーティング量が施されたかを確認することは、きわめて煩雑困難となっている。

### (発明の構成)

本発明は従来のこれらの欠点を克服するものである。即ち、一体構造物自身の重視をあらかじめ 計量し、その計量した数値を、必要に応じてその

合物、コパルト化合物、グラファイト等を含有する耐熱インキの使用を必要とする。

本発明に使用する撥水性塗料としてはあらかじめ記入した数値等を読み取るため、透明であることが好ましく、フッ素樹脂を主体とするスプマー式、ハケ塗り式のもの、あるいは窯業用のワックスエマルジョン、そのほかその塗膜が水に難溶性かつも使用可能である。

### 特開昭63-168517(3)

6 角形、4 角形、3 角形、またはコルゲーション型などが用いられ、適常一体構造体として形成した外周部分は凸起部分が無くフラットになっている為、数値等の記号を書き込むことが可能である。

この一体制造体へコーティングする無概化合物は、酸化物の形でミリングしたものや、その一部は塩類の形でもよく、通常水性媒体中スラリー状としてコーティングされる。

以上の本発明の実施態様をより具体的に記述するが、本発明はこれらに限定されないものであることは言うまでもない。

(ハニカム構造モノリス触媒の製造における選供: 管理)

- (4) ハニカム組体の重量(W1)を秤曲し、担体 にその重量W1を自動的に印字する。この印字 は計量器からの信号をコンピューターを通して 自動印字機に入力し、その数値が印字されるも のである。
- 4) 印字された上に撥水性の塗料で、かつ透明性

のエラーが無くなる利点を有しているといえる。

特許出頭人 日本触媒化学工業株式会社

のあるものを塗布し溶剤は乾燥して御発せしめ ておく。

- (4) 放媒成分である活性アルミナに賃金属を招待せしめた粉体を水性スラリーとし、このスラリー中へ上記印字を塗料で防御された担体を設策し、ついで引き上げ、余分のスラリーを高圧空気流などでプローする。
- 台 ついでコーティングされた担体を100~ 150℃の温度で乾燥しさらに必要に応じて放 成して完成放鉄とする。

このとき、秤量して値位(W2)を記録し、この数値(W2)と、この放媒体に印字されている重量(W1)を読みとり、その差を算出する( A W = W2 - W1)。この A Wにより担持量が最適値となっているかが検査され、製品としての良否が判定される。

本発明方法を採用することにより、確実にコーティング量の管理を実施することが出来、たとえ 人手で管理してもさけられない見容し、認記入等